**TAREA**

**CURSO: 6° GRADO FECHA: 19 – 06 - 25**

**PROFESOR: FEDERICO RIVERO**

* Resolver los siguientes cálculos:

1. 46.538 : 24 =
2. 26.680 : 15 =

* Sumar y restar las siguientes fracciones. Sus resultados convertirlos en mixtos:

1. 1e 2/4 + 7/4 + 2/4 =
2. 3/6 + 2e 4/6 + 1e 2/6 =
3. 2e 2/4 + 1e 3/8 + 1e 6/4 =
4. 2e 8/5 – 1e 7/5 =
5. 15/7 – 8/4 =

* Ubicar las siguientes fracciones en la recta numérica:

5/8 – 3/4 – 15/8 – 7/4

1. Resolver las siguientes operaciones:

a) 3/7 x 4/2 =

b) 5/6 x 2/4 =

c) 4/8 x 6/3 =

d) 1e 3/5 x 5/7 =

e) 4/8 x 1e 3/6 =

f) 3/4 : 5/8 =

g) 6/7 : 4/5 =

h) 8/10 : 3/4 =

i) 2e 4/5 : 1e 2/8 =

j) 1e 3/5 : 7/3 =

**TEMARIO CUATRIMESTRAL DE 6TO GRADO 2.025**

**ÁREA: MATEMATICA FECHA: 02/07/25**

* El sistema sexagesimal. Propiedades de la multiplicación y la división. Problemas con las cuatro operaciones. Productos y potencias. Múltiplos y divisores. Números primos y compuestos. Descomposición en factores. Múltiplos y divisores comunes (m.c.m. / m.c.d.) Circunferencias. Triángulos. Clasificación y construcción. Altura de los triángulos. Cuadriláteros: clasificación. Polígonos: clasificación según sus lados. Cóncavos y convexos. Fracciones: equivalentes; mixtas. Sumas, restas, multiplicación y división de fracciones. Fracción de una cantidad. Fracciones y números decimales.

**ÁREA: CS. NATURALES FECHA: 04/07/25**

* **Función de relación: estímulos y respuestas. Función de reproducción: sexual y asexual. Función de nutrición: autótrofos y heterótrofos. Estructura celular. Célula animal y vegetal: composición. Organización celular. Cadenas tróficas: productores – consumidores – descomponedores. Alteración de los ambientes y las cadenas tróficas. Áreas naturales protegidas de nuestro país. Relación con el ambiente: receptores. Tipos. Los sentidos: composición y funciones. El sistema nervioso: órganos y partes. Respuestas voluntarias e involuntarias.**